

Produkta datu lapa

SIGA-Majpell® 5



Aktualizēts:	30.12.2016.
Atsauces standarts:	EN 13984
Produkta veids:	A
Izplatītājs:	SIGA
Pielietojuma jomas:	tvaika izolācijas slānis pastāvīgi hermētiskām ēku norobežojošajām konstrukcijām, jumtu, sienu un griestu konstrukcijām
Instrukcijas:	skatīt SIGA rokasgrāmatu
Iepakojums:	30 (Majpell 1,5 m) / 20 (Majpell 3 m) ruļļi kārtās
Konstrukcija:	PO slānis ar PP šķiedru armatūru

Raksturlielumi:

		Standarti	Mērvienības	Vērtības
Izmēri	garums platums taisnums	EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2	m m -	50 1,5/3,0 atbilst
Masa uz laukuma vienību Efektīvais biezums		EN 1849-2 EN 1849-2	g/m ² mm	126 0,42
Izturība pret caurejošu konstrukciju (skrūvi vai naglu)*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12310-1	N	200 200
Stiepes īpašības: Maksimālā stiepes izturība*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-1	N/50mm	200 180
Stiepes īpašības: Pagarinājums pie maksimālās stiepes izturības*	garenvirzienā šķērsvirzienā	EN 12311-1	%	50 50
Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums s_d Ūdens tvaika caurlaidība		EN 1931 EN 1931	m g/(m ² ·d)	5 8
Noturība pret ūdens iekļūšanu		EN 1928	-	W1
Ugunsdrošības klase		EN 13501-1	klase	E
Temperatūras izturība			°C	no -40 °C līdz +80 °C

*vidēji